



RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR

ワールドタイムソーラー電波時計





141,750円(税抜き135,000円)



SAGA005 (N版接 135,000円)
Cal. 8B53



多機能で複雑なレイアウトのソー ラーダイヤルを質感高く仕上げるため 「立体成型ダイヤル」を採用しました。 凹凸感や仕上げ分けを1枚のダイヤル で表現しています。

デュアルタイム表示機能

中央の時・分針と6時位置のサブダイヤルの時・分針によって同時にふたつの任意の異なった時刻を表示することができます。

海外旅行や海外出張の際に便利です。



針位置自動修正機能

一定時間毎に針位置をチェックし、衝撃や磁気の影響などにより万が一ずれている場合は、自動的に正しい 位置に修正します。秒針は1分毎、 時分針は12時間毎に針位置チェック を行います。



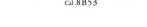
世界地図がデザインされた裏ぶた 日本を中心にデザインされた裏ぶた。 サファイアガラスに金属蒸着と立体 的な印刷を施し、ワールドタイム機能 つきソーラー電波時計としての別格 感を演出。



SAGA009 152,250円(税抜き145,000円) Cal.8B53



SAGA011 131,250円(税抜き125,000円) Cal.8B53



P.1・2 ブライツ 共通仕様

- ●プライトチタンケース(一部硬質コーティング) SAGA001・003・005・011 ●プライトチタンケース(硬質コーティング) SAGA009
- 裏ぶた:純チタンとサファイアガラス SAGA001・003・005・011 裏ぶた:純チタン(硬質コーティング)とサファイアガラス SAGA009 サファイアガラス(無反射コーティング)
- ねじロック式りゅうず ルミブライトつき 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁



自分らしくあるために、相棒を腕に時を楽しむ。

SAGA001

RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR

ワールドタイムソーラー電波時計









SAGZ007 (税抜き 120,000円) 一部硬質コーティング Cal. 7 B 2 5



SAGZ031 (報接き 120,000円) 一部硬質コーティング Cal. 7B25



NEW SAGZ039 Interaction 105,000円 (根抜き 100,000円) 一部硬質コーティング Cal. 7B42



SAGZ041 (MIZZAF)
105,000円(税抜き100,000円)
-部硬質コーティング
Cal. 7B42





SAGA013 126,000円(稅抜き120,000円)



SAGA017 (Right 120,000円)



SAGA021 126,000円(税抜き120,000円) Cal. 8B43



SAGZ033 94,500円(稅抜き90,000円)

Cal. 7B22



SAGZ037 (単元 to F) (税抜き 90,000円) (税抜き 90,000円) (日本 で Cal. 7B22



94,500円 (税抜き 90,000円)

P.3 ブライツ 共通仕様

- ブライトチタンケース 裏ぶた:純チタンとサファイアガラス SAGZ027・007・031 裏ぶた:純チタンとガラス SAGA013・017・021 サファイアガラス(無反射コーティング)
- ◆ねじロック式りゅうず ◆ルミブライトつき ◆日常生活用強化防水(10気圧) ◆耐磁 SAGA013・017・021

P.4 ブライツ 共通仕様

- ・ブライトチタンケース・裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド)SAGZ039・041・043・裏ぶた:純チタンとサファイアガラス SAGZ033・037・001
- サファイアガラス(無反射コーティング) SAGZ039・041・043・033・037 ・レンズつきサファイアガラス(無反射コーティング) SAGZ001・ねじロック式りゅうず
- ルミブライトつき 日常生活用強化防水(10気圧)







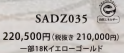








SWDT019 (税抜き 130,000円) 一部金色めっき Cal 3B21



Cal.7B22



P.5・6ドルチェ&エクセリーヌ 共通仕様

- ブライトチタンケース (ダイヤシー・ルド) 裏ぶた:純チタンとサファイアガラス SADZ035・037、SWDT005・021・019 裏ぶた:ブライトチタン (ダイヤシールド) SADZ043
- ◆サファイアガラス (無反射コーティング) SADZ035・037、SWDT005・019・デュアルカープサファイアガラス (無反射コーティング) SADZ043、SWDT021
- ねじロック式りゅうず SADZ037・043日常生活用強化防水(10気圧)耐ニッケルアレルギーSADZ043、SWDT021

5

DOLCE & EXCELINE

確かな絆のように、重なり合うふたりの時。









SADZ063 (NB抜き 120,000円) Cal.7 B42



SADZ064



126,000円 (税抜き 120,000円) 一部シャンパンゴールド色めっき Cal.7B42



SADZ055 (開始: 94,500円 (税抜き 90,000円)
Cal.7B42



SADZ057 94,500円(税抜き 90,000円)



SADZ059 94,500円(税抜き 90,000円)



SADZ049 (Number 100,000円) Cal. 7B42



SADZ053 105,000円(級抜き100,000円) Cal.7B42



文字彫り可能な金属の裏ぶた。 いろいろな記念品としてお使いいた だけるように充分な文字彫りスペー スをとりました。フルメタルケース ならではの魅力です。



SADT001 94,500円(稅抜き 90,000円)
Cal .3 B 2 1





SADT005 94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.3B21

P.7 ドルチェ SADZ063・064 共通仕様

- ・ブライトチタンケース(ダイヤシールド)・裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド)・サファイアガラス(無反射コーティング)・ねじロック式りゅうず・日常生活用強化防水(10気圧)
 P.7 ドルチェ SADZ009・049・053 共通仕様
- •ステンレスケース(ダイヤシールド) •裏ぶた:ステンレス(ダイヤシールド) サファイアガラス(無反射コーティング) ねじロック式りゅうず
- 日常生活用強化防水(10気圧) SADZ049·053 日常生活用防水 SADZ009

P.8 ドルチェ 共通仕様

- ステンレスケース(ダイヤシールド) ●裏ぶた:ステンレス(ダイヤシールド) SADZ055・057・059 ●裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス SADT001・003・005
- サファイアガラス (無反射コーティング) ねじロック式りゅうず SADZ055・057・059 日常生活用強化防水 (10気圧)













57,750円 (税抜き **55,000**円) Cal.3B21













SSVE017 **57,750円** (税抜き **55,000**円) Cal .3 B 2 1

P9・10 ルキア 共通仕様

- ステンレスケース 裏ぶた:ステンレスとガラス サファイアガラス (無反射コーティング) SSVE027・029・030 サファイアガラス SSVE017 カーブサファイアガラス SSVE024・026
- 日常生活用強化防水(10気圧)







SWDT022 94,500円(税抜き 90,000円) ピンクゴールド色めっき Cal.3B21



SWDT023 **94,500**円 (税抜き 90,000円) Cal .3B21



SBTM063

52,500円 (税抜き 50,000円)

一部金色めっき、白蝶貝ダイヤル

Cal. 7B22





SBTM065 CHEANN

52,500円(税抜き 50,000円) 白蝶貝ダイヤル Cal.7B22



SSDT015

52,500円(税抜き 50,000円) 白蝶貝ダイヤル Cal.3B21

SPIRIT



SSDT007 **47,250円** (税抜き **45,000**円) Cal.3B21



SSDT009 **47,250円** (税抜き **45,000**円) Cal .3 B 2 1



SSDT011



47,250円(税抜き 45,000円) Cal .3B21



NEW SBTM089

42,000円(税抜き 40,000円) Cal.7B42



SSDT019





SBTM091

Cal. 7B42





SSDT021

42,000円(税抜き 40,000円) Cal.3B21

P.11 エクセリーヌ 共通仕様

•ステンレスケース • 裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス • カーブサファイアガラス (無反射コーティング) • 日常生活用強化防水(10気圧)

11

• ステンレスケース • 裏ぶた: ステンレスとガラス • サファイアガラス • 日常生活用強化防水 (10気圧)

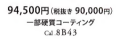
- •ステンレスケース •裏ぶた:ステンレスとガラス SBTM063・065、SSDT013・015・019・021・裏ぶた:ステンレス SBTM089・091・サファイアガラス
- ねじロック式りゅうず SBTM063・065・089・091 日常生活用強化防水 (10気圧)













NEW SBTM083



73,500円 (税抜き **70,000円**) 一部硬質コーティング Cal .7B24



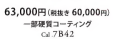
NEW SBTM085



73,500円 (税抜き **70,000円**) 一部硬質コーティング Cal.7B24



NEW SBTM103





NEW SBTM105

63,000円(税抜き 60,000円) Cal.7B42



NEW SBTM106



63,000円(税抜き 60,000円) 一部金色めっき Cal.7B42

P.13・14スピリット 共通仕様

- •純チタンケース(ダイヤシールド) •裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド)5BTT001・003、5BTM103・105・106 •裏ぶた:純チタンとガラス5BTM083・085 サファイアガラス
- ねじロック式りゅうず ・ルミブライトつき SBTM103・105・106 ・日常生活用強化防水(10気圧)

RADIO WAVE CONTROL ADVAN WAVE SOLAR

アドバンウェーブソーラー電波時計

RADIO WAVE CONTROL ADVAN WAVE SOLAR アドバンウェーブソーラー電波時計

SPIRIT

中国を含む世界3エリアで電波受信可能なソーラー電波時計



SBTM076 63,000円 (税抜き 60,000円) 金色めっき

Cal. 7B24



SBTM071 SBTM071 57,750円 (税抜き 55,000円) Cal.7B24



SBTM073 57,750円(税抜き 55,000円) Cal. 7B24



SBTM075 57,750円(税抜き 55,000円) 一部金色めっき

Cal. 7B24



SBTM077 GHEAST-68,250円(税抜き65,000円) ダイヤシールド Cal. 7B24

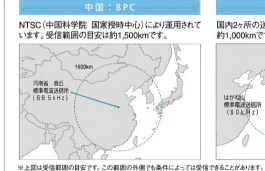


SBTM079 68,250円 (税抜き65,000円) ダイヤシールド Cal. 7B24



68,250円(税抜き65,000円) 硬質コーティング Cal. 7B24

日本 (JJY40/JJY60)、中国 (BPC)、アメリカ (WWVB) の世界3エリア4つの標準電波に対応。 セシウム原子時計により刻まれた 標準電波の時刻情報を、日本、中国、アメリカといった主要エリアで受信し、時刻を自動修正することができます。また、基本時刻か らサマータイムへ、もしくはその逆に切り替えることもできます。



国内2ヶ所の送信所からの受信範囲の目安は

約1,000kmです。

・純チタンケース・裏ぶた:純チタンとガラス・サファイアガラス・ねじロック式りゅうず・ルミブライトつき・日常生活用強化防水(10気圧)

送信所からの受信範囲の目安は約1,500kmです。 範囲内には4つのタイムゾーンがあります。

15









SBTM033 **56,700円** (税抜き **54,000**円) Cal.7B22



SBTM037 **56,700円** (税抜き **54,000**円) Cal.7B22



NEW SBTM093 **42,000円** (税抜き **40,000円**) Cal.7B42



NEW SBTM097 **42,000円** (税抜き **40,000円**) Cal. 7 B 4 2



NEW SBTM099 **42,000円** (税抜き **40,000円**) Cal. 7 B 4 2



SBTM053 **56,700**円 (税抜き **54,000**円) Cal .7B22



SBTM057 DEX 3.05 **56,700円** (税抜き **54,000**円) Cal.7B22



SBTM059 **56,700**円 (税抜き **54,000**円) Cal.7B22



SBTM069 **49,875円** (税抜き **47,500**円) Cal.7 B 2 2



SBTM001 49,875円(税抜き 47,500円) Cal .7B22



SBTM003 49,875円(税抜き 47,500円) Cal. 7B22

P.17 スピリット 共通仕様

17

・純チタンケース SBTM039・033・037・純チタンケース (ダイヤシールド) SBTM053・057・059 ・裏ぶた:純チタンとガラス・サファイアガラス・ねじロック式りゅうず

• ルミブライトつき • 日常生活用強化防水(10気圧)

• ステンレスケース SBTM093・097・099 • 純チタンケース SBTM069・001・003 • 裏ぶた:ステンレス SBTM093・097・099 • 裏ぶた: 純チタンとガラス SBTM069・001・003

サファイアガラス・ねじロック式りゅうず・ルミブライトつき・日常生活用強化防水(10気圧)

セイコー パワーデザインプロジェクトとは?

「セイコー パワーデザインプロジェクト」は、 時計デザインのプロとして豊富な経験を持つ、 セイコーグループのデザイナーによるデザインワークショップです。 メンバーの創造性と、プロジェクトディレクター深澤直人氏のディレクションが 相互に作用し、2002年のスタート以来、多数のユニークな作品を発表してきました。

黒と白のコントラストで視認性を格段に向上させた"ブラック"モデル



PROSPEX

本格派ランナー向けの機能を備えたソーラー電波時計。



SBPM001



57,750円(税抜き55,000円) 硬質コーティング Cal .7B42



SBPM003



硬質コーティング Cal.7B42



「スタンダード」の魅力を極めた、5局受信デジタルソーラー電波時計







36,750円 (税抜き 35,000円) 硬質コーティング Cal .S760 1月発売予定



NEW SBPG001

31,500円(税抜き 30,000円) Cal.S760 1月発売予定



SBDG001 19,950円(税抜き 19,000円) Cal.S750



SBDG003 19,950円(税抜き 19,000円) Cal .S750







SBDG007 19,950円(税抜き 19,000円) Cal .S750

P.19 スピリット 共通仕様

19

・ステンレスケース・ねじロック式りゅうず SBPM001・003・ルミブライトつき SBPM001・003・日常生活用強化防水(10気圧)・デュアルカーブガラス SBPM001・003

• パネライトつき SBPG001・003

雷波修正機能

RADIO WAVE CONTROL SOLAR

ソーラー電波時計 Cal.7B22·7B32·7B42·8B43·3B21·S750



独立行政法人情報通信研究機構が運用している時刻情報を のせた標準電波を受信して、正確な時刻情報を表示する機能 を持っているため、時刻修正が不要。標準電波の時刻情報 は、およそ10万年に誤差1秒という超高精度を保つ「セシウム 原子時計」によるものです。

RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR

ワールドタイムソーラー電波時計 Cal.8B53・7B25

日本・ドイツ・アメリカの世界3エリアで受信対応。ヨーロッパ主要都市やアメリカで電波修正が可能。



日本(JJY40/JJY60)、ドイツ(DCF77)、アメリカ(WWVB)の世界3エリア4つの標準電波に対応。セシウム原子時計により刻まれた 標準電波を、日本、ヨーロッパ、アメリカといった主要エリアで受信し、時刻を自動修正することができます。また、基本時刻からサマー タイムへ、もしくはその逆に切替えすることができます。

日本の標準需波:JJY 情報通信研究機構により運用されていま す。国内2ヶ所の標準電波送信所から、そ れぞれ異たる国油数で送信されています 福息送信所(おおたかどや山:40kHz) 九州送信所(はがね山:60kHz)

ドイツの標準電波:DCF77 PTB (物理・技術連邦院) により運用されて います。 フランクフルト南東 マインフリンゲン送信所

(周波数:77 5kHz)

アメリカの標準電波:WWVB NIST(米国標準技術局)により運用されて います。 コロラド州デンバー近郊 フォートコリンズ送信所 (周波数:60kHz)

キャリバー別 仕様

Cal.7B22 Cal.7B32 Cal.7B42

フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約1.5年) 電波修正機能 (2局自動選択受信) 白動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 フルオートカレンダー機能 時差修正機能 針位置自動修正機能

精度:非受信時平均月差+15秒

Cal 7B24

フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約1.5年) 雷波修正機能 (日本、中国、アメリカから 発信される標準電波を受信) 白動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 フルオートカレンダー機能 時差修正機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差+15秒

Cal.8B43

フル充電時約9ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約2年) レトログラード式曜日機構 電波修正機能 (2局自動選択受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 フルオートカレンダー機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒

Cal. 3B21

フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約1.5年) 雷波修正機能 (2局自動選択受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 時差修正機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒

Cal.7B25

フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約1.5年) ワールドタイム機能(24都市) 雷波修正機能 (日本、アメリカ、ドイツから 発信される標準電波を受信) 白動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 フルオートカレンダー機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒

Cal.8B53

フル充電時約9ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約2年) ワールドタイム機能(24都市) デュアルタイム表示機能(24時間制) レトログラード式曜日機構 電波修正機能 (日本、アメリカ、ドイツから 発信される標準電波を受信) 自動受信機能 **始制受信機能** 受信結果表示機能 フルオートカレンダー機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒

Cal. \$750

フル充電時約3ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約10ヶ月) ストップウオッチ機能 (1/100秒計測 10時間計) ラップメモリー機能(最大150ch) アラーム機能(デイリーアラーム2ch) タイマー機能 フルオートカレンダー機能 ワールドタイム機能(32都市) サウンドデモ機能 パネライトつき 電波修正機能(2局自動選択受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 精度:非受信時平均月差±20秒

Cal. \$760

フル充電時約3ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約11ヶ月) ストップウオッチ機能 (1/100秒計測 10時間計) アラーム機能(デイリーアラーム3ch) タイマー機能 フルオートカレンダー機能 ワールドタイム機能(32都市) タイムトランスファー機能 サウンドデモ機能 パネライトつき 電波修正機能 (日本、アメリカ、ドイツ、イギリスから 発信される標準電波を受信) 自動受信機能 **始制**受信機能 受信結果表示機能 精度:非受信時平均月差±20秒

機能一階

世界3エリア受信 (cal.8B53・7B25) 日本、ヨーロッパ、アメリカの主要エリアで標準電波の受信が可能。受信範囲であれば標準電波を受信し、時刻を自動で修正することができます。

世界3エリア受信

日本、中国、アメリカの主要エリアで標準電波の受信が可能、受信範囲であれば標準電波を受信し、時刻を自動で修正することができます。

ワールドタイム機能 (cal.8B53・7B25)

ベゼル部に配置された24都市の表示を針で選択するだけで現地時刻を自動的に表示します。

デュアルタイム表示機能 (cal 8853)

ふたつの任意の異なった時刻を表示する機能です。海外旅行や海外出張の際に便利です。

ソーラー充電式

文字板の下にあるソーラーセル(cal.S750・S760は液晶パネルのまわりに配置)が受けた光を電気エネルギーに換えて二次電池に蓄え、

そのエネルギーを利用して時計を駆動させています。したがってクオーツ時計に必要なボタン電池の交換が不要です。

光があたらない状態が72時間以上継続した場合、消費電力を抑えるパワーセーブモードに入ります。

パワーセーブ機能 この時、時・分・カレンダーも停止していますが自動受信は行っています。5秒間以上光をあてることで現在時刻に戻ります。

(cal.S750・S760は、光があたらずにボタン操作がない状態が約4時間続くとパワーセーブモードに入ります。)

(cal.7B22•7B32 •7B24•7B42•3B21)

時差修正機能 日本時間と時差のある地域へ行った際、時計を止めることなく現地の時刻に合わせることができます。 日本時間に対し+4時間~-20時間までの時差を簡単な操作で設定ができます。

※時差設定中は電波受信(自動・強制)を行いません。

フルオートカレンダー

(cal.8B53-7B22-7B32-7B24 うるう年を含めた月末の日付修正が不要のカレンダー機能です。

-7B25-7B42-8B43-S750-S760

純チタン ステンレスの約半分の重量で軽く錆びにくい素材です。

純チタンとほぼ同じ特徴をもつチタン合金です。純チタンの約1.5倍の硬さを持ち傷つきにくい素材です。

純チタンの色調に比べて白く、美しい鏡面仕上げが可能です。

硬管コーティング 金属に硬質膜を生成させることで、擦り傷をつきにくくする表面仕上げです。

ダイヤシールドは、長期携帯による小傷や擦り傷から本来の美しい輝きやきれいな仕上げを守るために

ダイヤシールド セイコーが独自に開発した表面加工技術です。

※硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えると傷がつく場合があります。

無反射コーティングガラス 光の反射を防ぐために、ガラスに特殊なコーティング (被膜)を施しています。これにより、文字板や針がより見やすくなっています。

日堂生活用強化防水

空気ボンベを使用しない潜水(スキンダイビング)程度の水中での使用が可能です。

太陽光や500ルクス以上の照明にわずか10分程度あてるだけで、約3~5時間も光り続ける夜光素材です。

発光しはじめた時の明るさは、従来の夜光塗料より格段に明るく、耐久輝度も半永久的です。

耐磁 日常生活における磁気商品の影響を防ぐ保証水準で、対直流4,800A/m(60ガウス)の耐磁性能を表しています。

ねじロック式りゅうず
防水性を高めるため、ねじにより時計に固定されているりゅうずです。

耐ニッケルアレルギー 通常の腕時計携帯時に、直接肌に触れる部分がニッケルアレルギーを生じさせないよう配慮した素材及び表面処理で構成されたウオッチです。

○掲載商品はすべてクオーツです。○1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。○ご使用に際しては、付属の 取扱説明書をよくお読みください。○「純チタン」「ブライトチタン」の商品にも、ステンレススチールを使用している場合があります。○ダイヤなどの天然貴石 を使用している商品は、色調が若干異なります。○掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。○予告なく仕様及び価格等が変更さ れる場合があります。あらかじめご了承ください。○この印刷物の無断転載を禁じます(インターネット告知等)。

○掲載商品の価格は、2008年11月現在のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。



エコマーク商品とは、財団法人日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。環境への負荷の低減に配慮しています。 エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。

「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

セイコーウオッチ株式会社 http://www.seiko-watch.co.jp

掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。 0120-061-012 ±・日・祝日を除く9:30~17:30 携帯電話・PHSからもご利用可能です。

08.11.SE

この印刷物は、リサイクル紙を使用しています。

